



# Tutorial per l'uso di Google Classroom (studenti)





Prof. Fulvio Ferroni – marzo 2020



Con un browser collegarsi al sito:

#### srv1.scuoleprimiero.it

per accedere alla piattaforma Google Suite for Education del nostro Istituto



### Accesso a Classroom (2)



Tutorial Classroom stud

#### Cliccare sull'icona di "Google Apps for Work Login"







#### Accedere con le proprie credenziali





### Accesso a Classroom (4)



#### Cliccare sull'icona di Classroom

8.0			Da	shboard - Mozilla Firefox			
Dashboard ×	+						
) → C' ÓD	🛛 🔒 https://gsuite.god	ogle.com/dashboard				90% 🗵 🏠	호 👱 🖹 🖾 🕫
Dashboard	۹						III G Suit
Il tuo account è gestito d	a scuoleprimiero.it. 🕕						
	l - tur linning						
	Le tue applicazioni					Guid	a
	31	-	-				
	Calendaria	Classroom	Contacts	Documenti	Drive e Documenti	Fogli	
	M		<b>*</b>	@	$\mathbf{Q}$		
	Gmail	Google Hangouts	Groups for Business	Hangouts Chat	кеер	Meet	
				4			
	i≡			A			
	Moduli	Presentazioni	Sites	Google Apps Training	MindMeister	SketchUp for Schools	
		M 🖥 🛆 🕮 🗘	Visualizza al	tre app basate su cloud		G	
	Raggiur	ngi i tuoi obiettivi	G Suite	Marketplace	Altre a	pp da Google	
	C	on G Suite		Sfoglia ora	1	Visualizza tutti	
	Utteriori info	mazioni sull'utilizzo di G Sulte					



### Iscrizione ad un corso/classe

PRIMIERO

Tutorial Classroom stud

Se si è ricevuto dal professore il codice del corso si deve cliccare sul

in alto a destra e digitare il codice dove richiesto .....





### Iscrizione ad un corso/classe (2)



Tutorial Classroom stud

Se invece il professore ci ha inviato un invito si vede il corso con in basso il pulsante da cliccare per accettare l'iscrizione







### Partecipazione al corso

Ci sono 3 sezioni per la gestione del corso: *Stream -Lavori del corso – Persone* 







### Partecipazione al corso

Ci sono 3 sezioni per la gestione del corso: *Stream -Lavori del corso – Persone* 





Tutorial Classroom stud

#### Stream

Stream è una bacheca utile per la comunicazione tra i partecipanti.

- Si possono inserire messaggi cui è possibile allegare
- materiali da *Google Drive*
- · Link
- *File* presenti nelle memorie locali
- filmati di YouTube

Il messaggio viene inserito cliccando sul pulsante "Pubblica"









#### Nella scheda persone si vede chi è l'insegnante e chi sono i partecipanti al corso.

Stream Lavori	del corso Person	ne
lasse		
	Stream Lavori	Stream Lavori del corso Perso



### Lavori del corso

In questa scheda è possibile vedere i materiali, gli esercizi, i compiti inseriti dal professore.





PRIMIERO

Tutorial Classroom stud

### Compiti

In "Stream" e in "Lavori del corso" si ha la segnalazione dei compiti inseriti dal professore.





Compiti (2)



Si seleziona il compito e si clicca su *"Visualizza compito"*.





## Compiti (3)

ISTITUTO COMPRENSIVO DI PRIMIERO Tutorial Classroom stud

Si possono vedere eventuali istruzioni e la griglia di valutazione (se prevista dal professore). Cliccando sul questionario si

accede alle domande del compito.

Sulla destra si può impostare il compito come completato e, con "Aggiungi o crea", allegare materiali. + Aggiungi o crea Google Drive CE Link File Crea nuovo Documenti Presentazione Fogli Disegni







Una volta inserite tutte le risposte si deve cliccare su "*Invia*" dopo avere eventualmente selezionato la possibilità di ricevere via e-mail le proprie risposte.

Si riceve questa risposta con la possibilità di aprire di nuovo il compito (ma non di variare le risposte) e di visualizzare il punteggio (che però sarà parziale se il professore non ha ancora fatto la valutazione completa).

Questionario del compito di prova
Risposta inviata e compito contrassegnato come completato.
Visualizza punteggio Apri compito
Questo modulo è stato creato all'interno di Istituto Comprensivo Primiero. Segnala una violazione

Compiti (4)



Questionario dei compito di prova				
indirizzo email ( <b>pluto@scuoleprimiero.it</b> ) verrà registrato quando invii questo modulo. sei tu? Cambia account				
*Campo obbligatorio				
Quali sono le funzioni di un sistema operativo? *	I 0 punt			
Permettere l'uso del PC da parte dell'utente				
Quale è il significato dell'acronimo RAM? *	5 punt			
Real Access Memory				
Random Access Memory				
C Read Access Memory				
Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?	5 punt			
Elash memory				
Hard disk				
Floppy disk				

PRIMIERO Tutorial Classroom stud

# Compiti (5)

La schermata del compito assume questo aspetto.

C'è la possibilità di ritirare il compito ma solo per aggiungere eventuali allegati dimenticati.

In questo caso occorre ricordarsi di inviare di nuovo il compito.







# Compiti (6)

Accedendo di nuovo alla schermata del compito dopo la valutazione del professore si vede il voto assegnato e cliccando sul questionario e poi su *"Visualizza punteggio",* si vede il dettaglio delle risposte.







# Compiti (7)



Tutorial Classroom stud

19/20

Dettaglio delle risposte con eventuali feedback del professore.

all'invio del modulo.             X Quali sono le funzioni di un sistema operativo?*           5/10         Permettere l'uso del PC da parte dell'utente             Feedback individuale         Risposta parziale           Feedback individuale         Risposta parziale             V Quale è il significato dell'acronimo RAM?*           5/5             Real Access Memory           S/5             Read Access Memory           v             Read Access Memory           v/5             Read Access Memory           v/5             Read Access Memory           v/5             K Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?           v/5             Flash memory           v             Hard disk           v	Totale punti 10/20 L'indirizzo email della persona che ha risposto ( <b>pluto@scuoleprimiero.it</b> ) è stato regi	strato		
Y       Quali sono le funzioni di un sistema operativo?*       5/10         Permettere l'uso del PC da parte dell'utente       Feedback individuale         Risposta parziale       Risposta parziale         ✓       Quale è il significato dell'acronimo RAM?*       5/5          Real Access Memory       ✓          Read Access Memory       ✓          Read Access Memory       ✓          Read Access Memory       ✓          Read Access Memory       ✓          Bead Access Memory       ✓          Hard disk       ✓	all'invio del modulo.			
Permettere l'uso del PC da parte dell'utente         Feedback individuale         Risposta parziale <ul> <li>Quale è il significato dell'acronimo RAM?             <ul></ul></li></ul>	X Quali sono le funzioni di un sistema operativo? *	5/10		
Feedback Individuale         Risposta parziale <ul> <li>Quale è il significato dell'acronimo RAM?             <li>5/5</li> <li>Real Access Memory</li> <li>Random Access Memory</li> <li>Read Access Memory</li> <li>Read Access Memory</li> <li>Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?</li> <li>0/5</li> <li>Flash memory</li> <li>Hard disk</li> <li>Itaria disk</li> </li></ul>	Permettere l'uso del PC da parte dell'utente			
	Feedback individuale			
Quale è il significato dell'acronimo RAM? *       5/5         Real Access Memory          Read Access Memory          Read Access Memory          Read Access Memory          Ead Access Memory          Hard isk	indporte per zine			
<ul> <li>Real Access Memory</li> <li>Read Access Memory</li> <li>Read Access Memory</li> <li>X Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?</li> <li>0/5</li> <li>Flash memory</li> <li>X Hard disk</li> </ul>	✓ Quale è il significato dell'acronimo RAM? *	5/5		
● Random Access Memory       ✓         ● Read Access Memory       ✓         × Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?       0/5         ☑ Flash memory       ×         ☑ Hard disk       ✓	C Real Access Memory			
<ul> <li>Read Access Memory</li> <li>X Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?</li> <li>0/5</li> <li>Flash memory</li> <li>X</li> <li>Hard disk</li> </ul>	Random Access Memory	~		
X       Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?       0/5         Image: Flash memory       X         Image: Hard disk       ✓	Read Access Memory			
<ul> <li>Flash memory</li> <li>Hard disk</li> </ul>	X Quali delle seguenti sono memorie magnetiche?	0/5		
Mard disk 🗸	Slash memory	×		
	Hard disk	~		
Floppy disk	Floppy disk			
Risposta corretta	Risposta corretta			
Hard disk Floppy disk	<ul> <li>Hard disk</li> <li>Floppy disk</li> </ul>			

Questionario del compito di prova



#### Uscita



Tutorial Classroom stud

20/20

Per uscire da *Classroom* (e dalla piattaforma *Google Suite):* 

- cliccare sull'icona in alto a sinistra con l'iniziale del proprio account
- · cliccare su "Esci".

	p	
	pluto pluto pluto@scuoleprimiero.i	it
	Gestisci il tuo Account Go	oogle
F	Fulvio Ferroni fulvio.ferroni@scuoleprimiero.it	Disconnesso V
P	pippo pippo pippo@scuoleprimiero.it ↔	Disconnesso
F	Fulvio Ferroni fuferro@gmail.com ∽	Disconnesso
F	Fulvio Ferroni f.ferroni@scuoleprimiero.it ∨	Disconnesso
P	paperoga paperoga paperoga@scuoleprimiero.it ~	Disconnesso
0°†	Aggiungi un altro accoun	t
	Esci	

